PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL0169WOP	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, s nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatui	n I	(Frühestes) Prioritäts	datum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/011153	06/10/200	4	06/10	/2003
Anmelder				.:
			. (1)	
SCHOTT AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem i	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde	erstellt und wird dem /	Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt4	Blätter.		
	veils eine Kopie der in diesem E	Bericht genannten	Unterlagen zum Stand	d der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter die	irundlage der inte sem Punkt nichts	rnationalen Anmeldun anderes angegeben is	g in der Sprache t.
Die internationale Finternationale Ann	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bet eführt worden.	nörde eingereichten Üb	ersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- u r	nd/oder Aminosäures	equenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).	3
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung			*
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
	Behörde wie folgt festgesetzt:		•	
			•	
		. •		
(a)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
•				
	,			
				:
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	¥			
	gereichte Wortlaut genehmigt.			•
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV nörde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fa ach dem Datum c	ssung von der Behörd der Absendung dieses i	e festgesetzt. nternationalen
Recherchenberichts eine S				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	,			• .
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>5</u>	
wie vom Anmelder	vorgeschlagen	1	•	:
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen	hat.
	le ausgewählt, weil diese Abbild			
X wie von der Behörd	io acogoriami, mon eroco i ibeni	ang ale alline	,	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011153

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H05B3/03 C03B5/425 C03B5/167 C03B5/027 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H05B CO3B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1-60 US 3 409 725 A (LARRY PENBERTHY HARVEY) X .5. November 1968 (1968-11-05) Spalte 2, Zeilen 16-52; Anspruch 8; Abbildung 1: 1 - 60PATENT ABSTRACTS OF JAPAN χ Bd. 005, Nr. 160 (C-075), 15. Oktober 1981 (1981-10-15) & JP 56 092127 A (SASAKI GLASS KK), 25. Juli 1981 (1981-07-25) Zusammenfassung 1,2, US 4 819 247 A (MACDONALD FRANK J ET AL) χ 24 - 604. April 1989 (1989-04-04) Spalte 2, Zeilen 49-52; Abbildung 7 Spalte 6, Zeilen 29-42 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist . Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18/01/2005 6. Januar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Creux, S Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011153

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 151 918 A (ARGENT RONALD D ET AL) 29. September 1992 (1992-09-29) Spalte 1, Zeile 60 - Spalte 2, Zeile 10; Ansprüche 1,2; Abbildung 5e	1-23
		*
		* ,
		*
•		
		•10
•		
		,
;		
•		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011153

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(ei Patentfar		Datum der Veröffentlichung
US 3409725	Α	05-11-1968	KEINE		
JP 56092127	Α	25-07-1981	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9170 C 1170 B	13-01-1987 26-05-1986
US 4819247	Α	04-04-1989	KEINE		
US 5151918	Α	29-09-1992	KEINE		